



安全性與法規資訊

HP 工作站 xw4100

文件零件編號：331349-AB1

2003 年 4 月

本指南針對上述產品提供符合美國、加拿大和國際法規的安全性與法規資訊。

© 2003 Hewlett-Packard Company

HP、**Hewlett Packard** 和 **Hewlett-Packard** 標誌是 **Hewlett-Packard Company** 在美國和其他國家的商標。

Microsoft 和 **Windows** 是 **Microsoft Corporation** 在美國和其他國家的商標。

本文件中提及的其他所有產品名稱，可能是其所屬公司的商標。

Hewlett-Packard Company 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失，亦不負責因陳列、執行、或使用本文件所導致的意外或連帶的損失。本文件中的資訊僅以「現況 (**As Is**)」提供，無任何擔保，包括但不限於適售性與特定用途適用性之默示擔保，且資訊如有更改，恕不另行通知。**HP** 產品的擔保列於隨產品所附的有限擔保聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的擔保。

本文件包含的專屬資訊受到著作權法所保護。未經 **Hewlett-Packard Company** 書面同意，不得複印、複製本文件的任何部份，或將本文件的任何部份翻譯成其他語言。



警告事項： 這種方式的文字表示如果不依照所指示的方法來操作，可能會導致人身傷害或喪失生命。



注意事項： 這種方式的文字表示如果不依照所指示的方法來操作，可能會導致設備損壞或資訊遺失。

安全性與法規資訊

HP 工作站 xw4100

第一版 (2003 年 4 月)

文件零件編號：331349-AB1

1 政府機構公告

法規相容識別碼.....	1-1
台灣注意事項.....	1-1
雷射安全性.....	1-2
符合國際法規	1-2
雷射產品標籤	1-2
雷射資訊	1-3
電池更換注意事項.....	1-4

2 電源線需求

政府機構公告

法規相容識別碼

爲了符合認證規定，您的產品會有一個唯一的 **HP** 序號。產品系列編號序號在產品商標上可以找到，上頭還有合格標記和資訊。若想知道產品符合哪些規定，請參照該產品系列序號。產品系列序號不應該與產品在市場的名稱或型號混淆。

台灣注意事項

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

雷射安全性

所有裝有雷射裝置的 **HP** 系統，均符合國際電工委員會 (IEC) 825 等安全標準。此設備的雷射裝置，符合政府機關設立的雷射產品第一級 (**Class 1**) 性能標準。本產品不會發出有害的光線，在所有客戶操作與維護模式中，光線是隔絕的。



警告：為避免暴露在有害的輻射下：

- 請勿嘗試打開雷射裝置外殼。裡頭沒有使用者可自行維護的元件。
- 請勿操作雷射裝置的操縱裝置、調整雷射裝置、或執行除了本文件中所提以外的程序。
- 只能讓 HP 授權的服務供應商修理雷射裝置。

符合國際法規

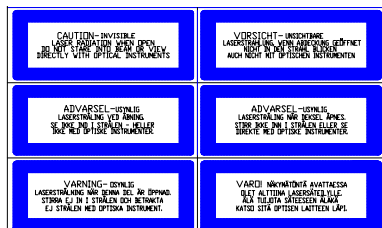
所有裝有 **CD-ROM** 光碟機的系統，都符合適當的安全標準，包括 **IEC 825**。

雷射產品標籤

雷射產品的表面上，有下列標籤或類似標示：



這個標籤代表產品屬於「第一級雷射產品 (CLASS 1 LASER PRODUCT)」。這個標籤會出現在產品內所安裝的雷射裝置上。



如果您的光碟機是 LS-120 或 LS-260，這個標籤會在系統上「第一級雷射產品 (Class 1 Laser Product)」標籤旁邊。

雷射資訊

- 雷射類型：半導體 **GaAlAs**
- 波長：**780 +/- 35 nm**
- 相異角：**53.5 度 +/- 0.5 度**
- 輸出電源：低於 **0.2 mW** 或 **10,869 W·m-2 sr-1**
- 偏振：圓環 **0.25**
- 數字孔徑：**0.45 +/- 0.04**

電池更換注意事項



警告：電腦包含的電池套件，有鋰錳二氧化物、鈦五氧化物或鹼性電池。如果沒有正確處理電池套件，有可能會燃燒甚至引起火災。為了避免個人傷害：

- 請勿嘗試替電池充電。
- 請勿暴露在高於攝氏 60 度 (華氏 140 度)。
- 請勿拆解、壓壞、戳破電池，也不要使電池的金屬接點短路，或者棄置於火中或水中。
- 更換電池時，僅能使用 HP 專為該產品設計的備用電池。



電池、電池套件和蓄電池的棄置，不應和家中的一般垃圾一同處理。為了讓電池能再生利用或以適當的方式處理，請利用公共回收系統，或將電池送回 HP、HP 的授權合作廠商或代理商處理。

電源線需求

工作站電源供應器具有電源開關。該功能讓顯示器在 **100-200V** 或 **200-400V** 之間的電壓下得以運作。

與本產品一起的電源線組（軟線或牆上插頭）符合購買地的國家要求。

如果您需要取得不同國家的電源線，您應該購買該國所核准使用的電源線。

電源線必須符合產品電力標示所規定的電壓和電流。電源線的額定電壓及電流必須大於本產品上所標示額定電壓及電流。此外，電源線的直徑，必須至少有 **0.75mm²** 或 **18AWG**，且它的長度必須在 **6 英尺（1.8 公尺）** 及 **12 英尺（3.6 公尺）** 之間。如果您對於要使用的電源線類型有疑問，請聯絡 **HP** 授權的服務供應商。

佈線時，請不要讓電源線被踩到，或被放在它上面的物品擠壓到。尤其要注意插頭、電源插座，以及本產品電源線的凸出點。